

$-\frac{1}{2} - \hat{A} \hat{e} \odot - \hat{v}^{\frac{3}{4}},$

$\mathcal{E}_3^{3/4} - \tilde{A}^{-\tilde{n}} - \tilde{\epsilon}^{3/4}$



|½½iñ©-Ä@É-½-Á@x-x,³/₄-À~ñ-’È,x-§Ö-ÁiÉ,-§Ö°öj-iÈ¹/₄,jñ®-j³/₄--  
 ¹¾-“ö,-Ä-“°x--ñj-“j-É°x-ò@èò-½-÷@ ðÈ³/₄- |ð@ñ©-|ö-20-,  
 Ä§...x|È³/₄x¥÷@|ö-Ä¥Ä-@ñ-¹¾|ò@èò-½-÷@ iÈ¹/₄,jñ®|¾²ö,²ñ-ñz¹,È³/₄x  
 |½½iñ© Ái½ i³/₄, Ä§...x'ö²æ-<<³/₄-À@æ°x“v-³/₄¥³/₄i  
 Äx|³/₄-§È,s Áiñö@É³/₄-À|@<<½jò@+½-³/₄@-É°.. Ä-@É³/₄- |³/₄È³/₄i½-½|÷i,  
 i³/₄-2ñ©è½-³/₄ Ái½ Äx|³/₄-aÉ³/₄-µ³/₄À|@aò@.  
 ‘öÄx|³/₄-±öj°ö@>>ö-°ò@|½iñz²³/₄@ ð³/₄x|³/₄|½-³/₄+½-³/₄@-É°..|jñ®  
 ²½-ñjx³/₄-ñ³/₄, Ä§...x@jÀ-ö-j³/₄-Ä@..°È³/₄-°öx|³/₄-èt@ò@>-jñ® iñ© <<½@³/₄-.  
 -°j¥³/₄j-~, USCIRF Á-½-j, È³/₄ iñ©<<½@³/₄- |½½iñ© x, -¥½:

Ái½ jñi†ñæðet@ ò<ðj'a Éoðiñ@jö@ 1'3/4,, Ái½ þ³/4@þ~ -ao- Ái½  
 a÷i³/4j³/4-ðet@ ð-ñ-ð@j¹/²i³/4@;

Á½ Ä2+£,³/4·²¹/₂·³/₄·³/₄· Ä-¹³/₄-¹¹/₂¹-º¤ºò-ÄººÄ-ñººê+®Øººj³/₄-ºº®ººñ¤ 'ùº  
j,,-º¤¤, Á½ ¢Øººφ-ºº-ÄÄ¢ü³/₄·³/₄·ü³/₄·.